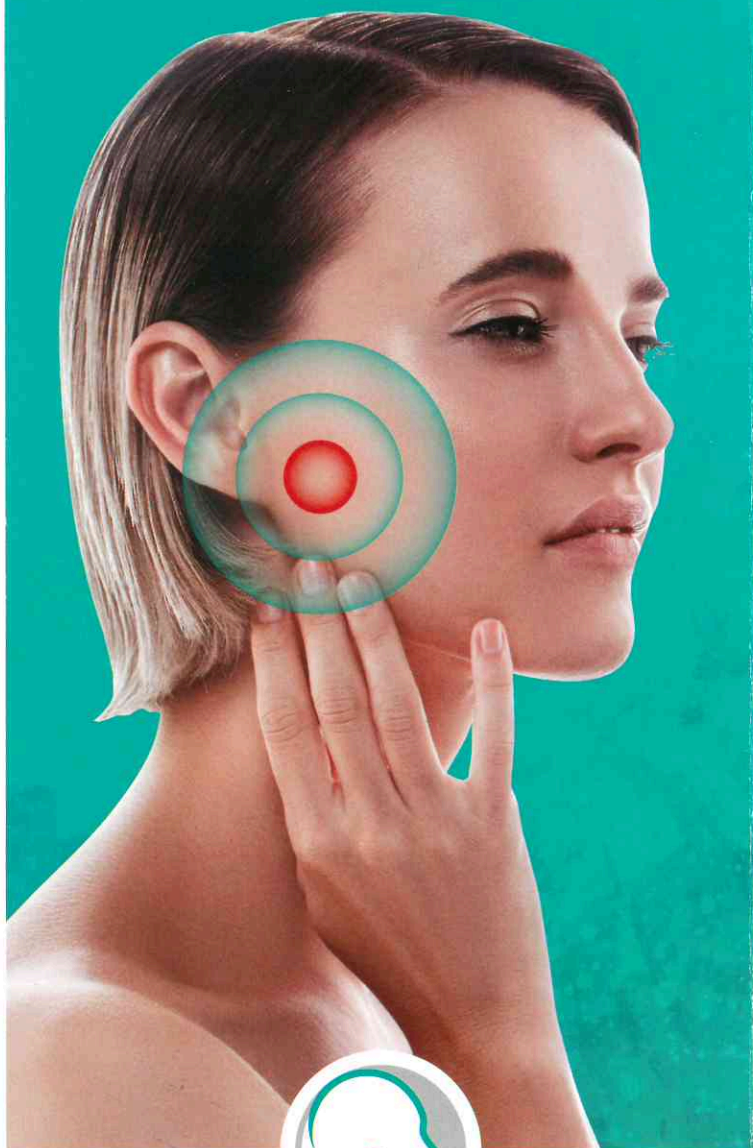


VELVET TMJ AR



VELVET TMJ AR è la tecnologia a diatermia capacitiva e resistiva, elettroporazione e radiofrequenza ablativa. Svolge la propria funzione con un approccio innovativo, ed è utilizzabile nella pratica quotidiana odontoiatrica, nella terapia dei disturbi a carico dell'ATM e negli interventi di micro-chirurgia del cavo orale.

I Plus

PRATICA ODONTOIATRICA E TERAPIA DEI DTM

Terapia non invasiva e totalmente indolore

Eliminazione del dolore immediata

Tempi brevi di ripristino di una buona funzione masticatoria

Nessuna somministrazione di farmaci antinfiammatori per via sistemica, ma solo per via distrettuale con l'elettroporazione

Risultati stabili e duraturi nel tempo

MICROCHIRURGIA DEL CAVO ORALE

Minimizzazione del dolore durante l'intervento

Immediata microcoagulazione della zona trattata con scarse perdite ematiche

Assenza di esiti da ustioni

Minimizzazione dello stress dei tessuti prossimi ai target

Possibilità di svolgere l'intervento ambulatorialmente



Indicazioni terapeutiche

PRATICA CLINICA QUOTIDIANA ODONTOIATRICA

Tutte le forme dolorose acute o croniche odontogene e non

Consolidamento osseo post frattura

Trismi e contratture muscolari (post ascessuali)

Algie oro-cervico-facciali

Edemi e tumefazioni (Odontogene: post ascessuali, post estrattivi, post interventi di implantologia, post interventi chirurgici)

Nevralgie cervico-facciali

DISFUNZIONI INTRACAPSULARI

Click o incoordinazione condilo-disco-temporale riducibile

Lock o incoordinazione condilo-disco-temporale irriducibile

Processi degenerativi (artrosi, artriti reattive)

Patologie infiammatorie (sinoviti, capsulite, retrodiscite)

DISFUNZIONI EXTRACAPSULARI

Sublussazione

Algie muscolo-tensive muscoli masticatori

Traumi facciali con interessamento mandibolare

Patologie infiammatorie (tendinite temporale, coronoidite)

PRATICA MICRO-CHIRURGICA CON RADIOFREQUENZA ABLATIVA

Rimozione di Mucoceci/Fibromi/Epulidi

Allungamento della corona clinica

Frenulectomie/Frenuloplastica

Gengivectomie/Gengivoplastica

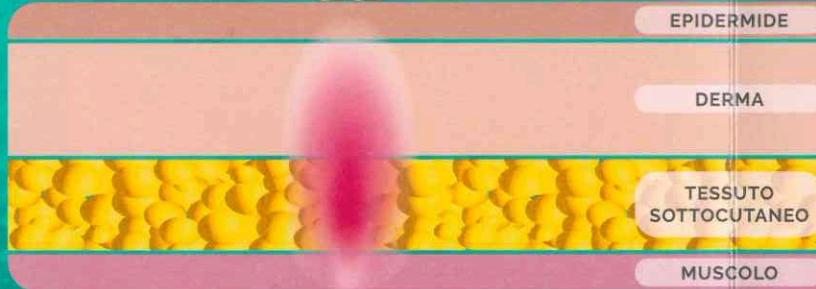
Rimozione verruche

Rimozione di angiomi rubino

Sbiancamento gengivale

Trattamento dell'herpes simplex

VELVET TMJ **AR** è la soluzione.

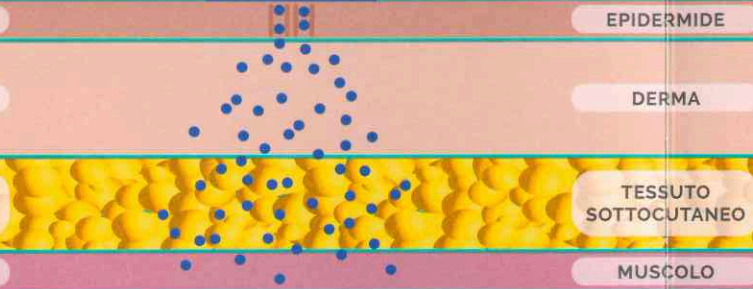


Diatermia

È una metodica non invasiva e non dolorosa che, grazie ad un applicatore capace di indurre un aumento di temperatura del derma, favorisce un incremento della circolazione sanguigna e della vasodilatazione sulla zona interessata, garantendo fin dai primi trattamenti una minimizzazione dei sintomi che provocano effetti negativi sul paziente.

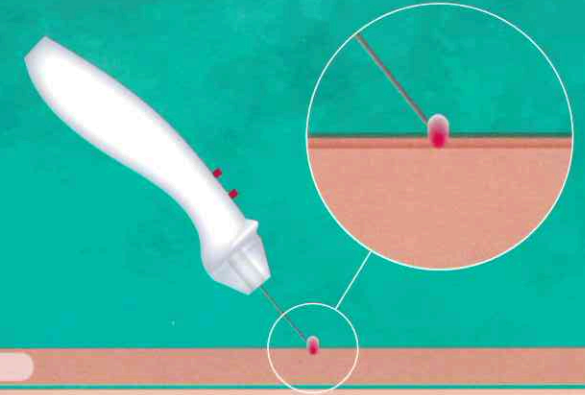


PRINCIPIO ATTIVO



Elettroporazione

È una metodica non invasiva e non dolorosa che può essere definita come una "siringa virtuale": un particolare impulso elettromagnetico fa sì che un principio attivo venga assorbito senza aghi per via transdermica, garantendo una più alta concentrazione ed efficacia degli effetti benefici solo sulle zone interessate.



Radiofrequenza ablativa

Metodica innovativa che rappresenta l'evoluzione della chirurgia mini invasiva. La tecnologia utilizza un trasduttore fornito di un ago sottile da cui partono microscariche in grado di vaporizzare l'epidermide senza arrivare al derma. È estremamente selettivo sui tessuti bersaglio e permette di agire a livello dei piccoli vasi sanguigni.